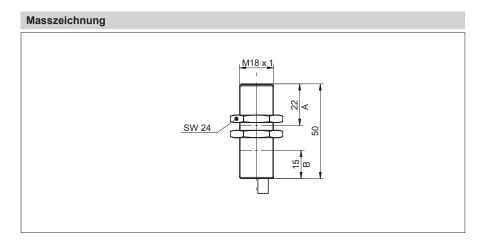


Wegaufnehmer, Zylindrisch, Metall

IR18V.D08L-11197224

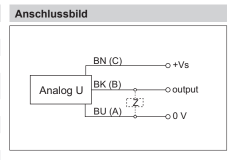
Mat.-No.: 11197224

• Linearer Analogausgang



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Messdistanz Sd	08 mm
Empfindlichkeit	0,5 V/mm
Auflösung	< 0,008 mm (stat) < 0,01 (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,016 mm
Linearitätsabweichung	± 120 µm
Temperaturdrift	± 8 % (Full Scale)
Schaltzustandsanzeige	-
Zulassungen / Zertifikate	EN 60947-5-2:2007 +A1:2012, Sec. 8.6 EN 60947-5-7:2003, Sec. 8.6 EN 13309:2010 ^{1) 3)} EN ISO 14982:2009 ^{1) 2)} ISO 13766:2006 ¹⁾
	ISO 13766:2006 ¹⁾

Elektrische Daten	
Grenzfrequenz (3dB)	< 450 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	7 32 V (12 V Bordnetz)
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0.5 4.5 V
Lastwiderstand	> 900 Ω
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja
Elektromagnetische Störfestigkeit	ISO 11452-4: 200mA ISO 11452-2: 100V/m Basierend auf UN / ECE R10 Rev 5 ch. 6.8 (keine ECE-Typengenehmigung vorhanden)
Emission	EN 55011 Basierend auf UN / ECE R10 Rev 5 ch. 6.5, 6.6 (keine ECE-Typengenehmigung vorhanden)
Prüfimpuls (ISO 7637-2, ISO 16750-2)	1 2a 2b 3a 3b 4 5b
Schärfegrad	IV III IV III III -
Funktionsstatus (12V System)	C A C A A C A



- nur für den Gebrauch in Maschinen mit spannungsbegrenzten Lichtmaschinen (35V)
- 2) darf nicht zur direkten Steuerung und Änderung des Funktionszustands der Maschine verwendet werden
- 3) nicht für den aktiven Gebrauch während der Motorstartphase in 12 V Systemen

Mat.-No.: 11197224



IR18V.D08L-11197224

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Kabel, Mantel: PUR ø 5,7 Leitung: 3 x 0,75 mm², L= 2 m
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm (A: 28 Nm, B: 28 Nm)

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 69K (front part) / IP 68 (1,5 m, 24h)

Bündig montiert (typisch) 4 output voltage (V) Stainless Steel -Mild steel -Aluminum 0 distance (mm)

